

Datos de sprint	días
Duracion del sprint	14
Feridos	0
Dias disponibles en sprint	14

	Dias disponibles	Horas disponibles	% asignacion del proyecto	Capacidad en el sprint
Bruno	2	4	100%	8
Agustín	2	4	100%	8
Pablo	2	4	100%	8
Capacidad total del equipo				24

Sprint Backlog					
User Story	Points	Horas estimadas	Horas Disponibles		Horas trabajadas
Mudar backend		6			
Generar usuario	8	10			
Incorporar banners publicitarios dinamicos	3	5			
Buscar propeidad (por keyword)	5	3			
Realizar consulta sobre propiedad	8	4			
Generar conversacion entre usuarios y propietarios (publicas)	13	30			
Generar usuario tipo Inmobiliaria para agrupar propiedades	8	6			
Cargar información sobre alquiler de otro tipo de propiedades (dormitorio, departamento a compartir, tiempo compartido,...)	8	6			
Refactor de busquedas para incorporar keywords de nuevos tipos de propiedades	5	6			

Release 2				
Sprint	1	2	3	4
Trabajo Restante	58	50	42	34
Cambios de Alcance	0	0	0	0
SP's terminadas	8	8	8	5

Release Burndown - Release 2



## Cálculo de la capacidad del equipo

La capacidad del equipo es la cantidad de horas efectivas que dicho equipo tiene disponibles, para este sprint.

Dias disponibles	Horas diarias disponibles	% asignación al proyecto	Capacidad en el sprint
20	7	100	140
20	5	100	100
18	7	100	126
20	7	50	70
Capacidad total del equipo			436

Capacidad individual = dias\_disp \* horas\_diaras\_disp \* porcentaje\_asignacion

Capacidad equipo = Σ (capacidad individual)

Points Estimados	Spikes
58	

Horas

76

<input checked="" type="checkbox"/> GM2-55 Mudar backend	
<input type="checkbox"/> GM2-65 Generar usuario	8
<input type="checkbox"/> GM2-71 Incorporar banners publicitarios dinamicos	3
<input type="checkbox"/> GM2-66 Buscar propeidad (por keywords)	5
<input type="checkbox"/> GM2-67 Realizar consulta sobre propiedad	8
<input type="checkbox"/> GM2-68 Generar conversacion entre usuarios y propietarios (publicas)	13 ...
<input type="checkbox"/> GM2-69 Generar usuario tipo Inmobiliaria para agrupar propiedades	5
<input type="checkbox"/> GM2-70 Armar set de filtros dinamicos en el margen izquierdo para incrementar el filtrado de propiedades	8
<input type="checkbox"/> GM2-72 Cargar informacion sobre alquiler de otro tipo de propiedades (dormitorio, departamento a compartir, tiempo compa...	8
<input type="checkbox"/> GM2-73 Refactor de busquedas para incorporar keywords de nuevos tipos de propiedades	5

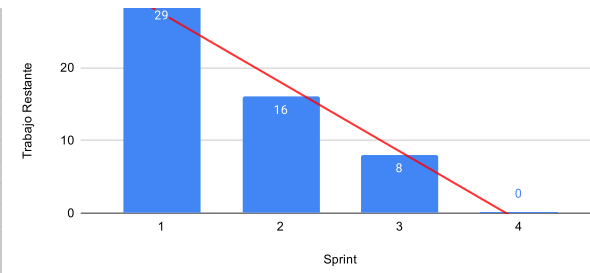
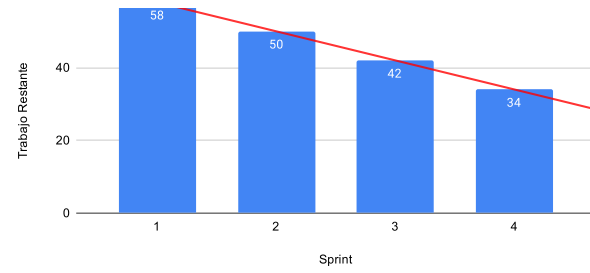
Sprint x Point 4,142857143

Sprint x Hs 3,166666667

Release 3				
Sprint	1	2	3	4
Trabajo Restante	29	16	8	0
Cambios de Alcance	0	0	0	0
SP's terminadas	13	8	8	0

Release Burndown - Release 3







[illegible]



[illegible]

## Cálculo de la capacidad del equipo

	Días disponibles	Horas diarias disponibles	% asignación al proyecto	Capacidad en el sprint
	20	7	100	140
	20	5	100	100
	18	7	100	126
	20	7	50	70
	<b>Capacidad total del equipo</b>			<b>436</b>

	Dias disponibles	Horas disponibles	% asignacion del proyecto	Capacidad en el sprint
Bruno	4	4	100%	16
Agustín	4	4	100%	16
Pablo	4	4	100%	16
Capacidad total del equipo				48

Points Estimados	Spikes
12	

[illegible]



	Mostrar ubicacion en mapa	Crear Componente Mapas	3	7,00						
		Visualizar mapa como pop up	3							
				32,00						

## Cálculo de la capacidad del equipo

	Días disponibles	Horas diarias disponibles	% asignación al proyecto	Capacidad en el sprint
	20	7	100	140
	20	5	100	100
	18	7	100	126
	20	7	50	70
	<b>Capacidad total del equipo</b>			<b>436</b>

**Capacidad individual** = dias\_disp \* horas\_diarias\_disp \* porcentaje\_asignacion

**Capacidad equipo** =  $\sum$  (capacidad individual)

Points Estimados	Spikes
11	3

31

Horas trabajadas

[illegible]



[illegible]